PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09147104 A

(43) Date of publication of application: 06.06.97

(51) Int. Cl	G06T 7/00		
(21) Application number: 07302361		(71) Applicant:	MITSUBISHI ELECTRIC CORP
(22) Date of filing: 21.11.95		(72) Inventor:	OMORI TADASHI

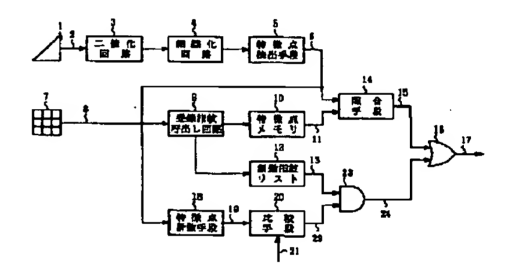
(54) FINGERPRINT COLLATING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a fingerprint collating device which compares an important part unless a fingerprint can be collated sufficiently, and eliminate an inadequate authorization judgement in case of illegal use, etc., of a password number.

SOLUTION: Even when a collating means 14 does not perform collation in the case of a fingerprint unable to be collated, a forcible identification judgement 24 is outputted when a feature point numerical/value 19 as a feature of a fingerprint having small unevenness is an abnormal value deviating from a specific range value 21. An authorization decision 17 is outputted through the output of the forcible identification judgement 24. Consequently, even when the fingerprint can not be collated, an authorization judgement 17 is never outputted for the fingerprint having small unevenness only in response to the matching of a password number 8, thereby eliminating an inadequate authorization judgement 17 in case of the illegal use, etc., of the password number 8. Consequently, discrimination performance of high reliability by a fingerprint collation system is displayed.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



Desi Ava. Copy

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-147104

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G06T 7/00

G06F 15/62

460

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顧平7-302361

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成7年(1995)11月21日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 大森 正

東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三

菱電機エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 弁理士 葛野 信一

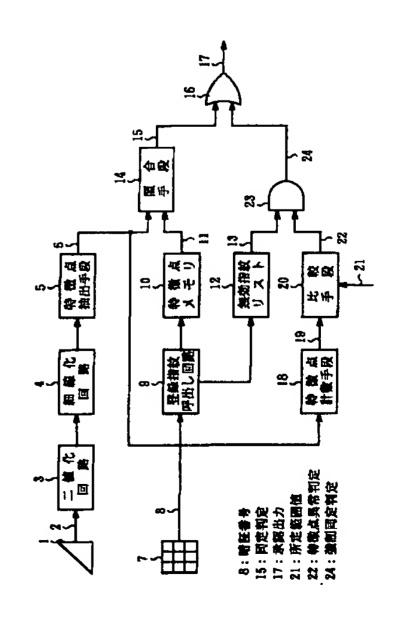
(54) 【発明の名称】 指紋照合装置

(57)【要約】

【課題】 充分照合できない指紋である場合に要部を比較し、暗証番号の盗用等における不適正な承認判定の発生を解消する指紋照合装置を得る。

【解決手段】 照合できない指紋である場合に照合手段 14による照合を行わないときであっても、凹凸の少ない指紋の特徴である特徴点数値19が所定範囲値21から外れた異常値であるときに強制同定判定24を出力する。そして、強制同定判定24の出力を介して承認判定17を出力する。このため、照合できない指紋であって凹凸の少ない指紋に対して暗証番号8の一致だけで承認判定17を出力することがなく、暗証番号8の盗用等における不適正な承認判定17の発生を解消する。

【効果】 指紋照合方式による信頼性の高い識別性能を 発揮する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像として検出した指紋を画像処理によ り特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により 検索した登録指紋の特徴点と上記特徴点抽出手段におけ る特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出 力する照合手段と、上記暗証番号により検索した登録指 紋が無効指紋であるときに上記特徴点抽出手段の出力か ら特徴点を計数する特徴点計数手段と、この特徴点計数 手段による特徴点数値が予め設定された所定範囲値から 外れているときに特徴点数異常判定を出力する比較手段 10 と、上記照合手段による同定判定出力及び上記特徴点数 異常判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承 認出力を発する指紋照合装置。

画像として検出した指紋を画像処理によ 【請求項2】 り特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により 検索した登録指紋の特徴点と上記特徴点抽出手段におけ る特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出 力する照合手段と、上記暗証番号により検索した登録指 紋が無効指紋であるときに上記画像として検出した指紋 を二値化した二値画像の黒画素の全画素に対する比率を 20 算出する黒画素比率演算手段と、この黒画素比率演算手 段による黒画素比率が所定範囲値から外れているときに 黒画素比率異常判定を出力する比較手段と、上記照合手 段による同定判定出力及び上記黒画素比率異常判定によ る強制同定判定出力のいずれかを介して承認出力を発す る指紋照合装置。

画像として検出した指紋を画像処理によ 【請求項3】 り特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により 検索した登録指紋の特徴点と上記特徴点抽出手段におけ る特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出 力する照合手段と、上記暗証番号により検索した登録指 紋が無効指紋であるときに上記画像として検出した指紋 の細線画像の線分長を算出する線分長演算手段と、この 線分長演算手段による線分長が所定値以上であるときに 線分長過大判定を出力する比較手段と、上記照合手段に よる同定判定出力及び上記線分長過大判定による強制同 定判定出力のいずれかを介して承認出力を発する指紋照 合装置。

【請求項4】 画像として検出した指紋を画像処理によ り特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により 40 検索した登録指紋の特徴点と上記特徴点抽出手段におけ る特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出 力する照合手段と、指が指紋検出器に置かれると指置き 検出信号を出力する接触検出器と、上記指置き検出信号 により所定時限付勢される時限装置と、上記画像として 検出した指紋の画像におけるコントラストを検出するコ ントラスト検出手段と、上記暗証番号により検索した登 録指紋が無効指紋であるときに上記時限装置の時限中に おける上記コントラスト検出手段の最大コントラスト値 が所定値以下であるときにコントラスト過小判定を出力 50

する比較手段と、上記照合手段による同定判定出力及び 上記コントラスト過小判定による強制同定判定出力のい ずれかを介して承認出力を発する指紋照合装置。

2

画像として検出した指紋を画像処理によ 【請求項5】 り特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により 検索した登録指紋の特徴点と上記特徴点抽出手段におけ る特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出 力する照合手段と、指が指紋検出器に置かれると指置き 検出信号を出力する接触検出器と、上記指置き検出信号 により所定時限付勢される時限装置と、上記画像として 検出した指紋の画像におけるコントラストを検出するコ ントラスト検出手段と、上記暗証番号により検索した登 録指紋が無効指紋であるときに上記時限装置の時限中に おける上記コントラスト検出手段の最終コントラスト値 が所定値を超えているときにコントラスト過大判定を出 力する比較手段と、上記照合手段による同定判定出力及 び上記コントラスト過大判定による強制同定判定出力の いずれかを介して承認出力を発する指紋照合装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、出入り管理等に 使用される装置であって、入力された指紋と予め登録さ れた指紋を照合して個人を同定する指紋照合装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】図6は、従来の指紋照合装置を示す論理 回路図である。図において、1は指紋画像2を発生する 指紋検出器である。そして、指紋画像2は二値化回路3 へ入力され細線化回路4及び特徴点抽出回路5を経て抽 出特徴点6が出力される。また、7はテンキーで、入力 された暗証番号8を出力して登録指紋呼び出し回路9に 入力する。

【0003】そして、登録指紋呼び出し回路9におい て、特徴点抽出回路により抽出されて予め登録された指 紋の中から、暗証番号8に対応した指紋の特徴を特徴点 メモリー10に登録する。次いで、特徴点メモリー10 から登録特徴点11が出力される。

【0004】また、登録指紋呼び出し回路9において、 暗証番号8に対応した指紋が凹凸が少ないなどの原因の ために照合できない指紋である場合は、対応した暗証番 号8を無効指紋として無効指紋リスト12に登録され る。そして、無効指紋リスト12から無効指紋判定13 が出力される。

【0005】14は照合回路で、抽出特徴点6及び登録 特徴点11の両者が入力され、これら両者が一致すれば 同定判定15が出力される。また、16は0尺回路で、 無効指紋判定13及び同定判定15の双者のいずれかが 入力されて承認判定17を出力する。

【0006】すなわち、照合できない指紋である場合に **照合回路14による照合を行わないときであっても、暗**

3

証番号8に対応させて無効指紋として予め無効指紋リスト12に登録されていれば、無効指紋判定13の出力がOR回路16を経て承認判定17が出力されるようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の指 紋照合装置において、照合できない指紋に対して暗証番 号の一致だけで承認判定17が出力される。このため、 暗証番号を盗用すれば、適宜な個人が承認判定されるの で、指紋照合方式における髙精度の識別性能が損なわれ 10 るという問題点があった。

【0008】この発明は、かかる問題点を解消するためになされたものであり、充分照合できない指紋である場合に要部を比較し、暗証番号の盗用等による不適正な承認判定発生を解消する指紋照合装置を得ることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明に係る指紋照合装置においては、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに特徴点抽出手段の出力から特徴点を計数する特徴点計数手段と、この特徴点計数手段による特徴点数値が予め設定された所定範囲値から外れているときに特徴点数異常判定を出力する比較手段とが設けられる。そして、照合手段による同定判定出力及び特徴点数異常判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出力を発する。

【0010】また、この発明に係る指紋照合装置においては、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに画像として検出した指紋を二値化した二値画像の黒画素の全画素に対する比率を算出する黒画素比率演算手段と、この黒画素比率演算手段による黒画素比率が所定範囲値から外れているときに黒画素比率異常判定を出力する比較手段とが設けられる。そして、照合手段による同定判定出力及び黒画素比率異常判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出力を発する。

【0011】また、この発明に係る指紋照合装置においては、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに上記画像として検出した指紋の細線画像の線分 50

長を算出する線分長演算手段と、この線分長演算手段による線分長が所定値以上であるときに線分長過大判定を 出力する比較手段とが設けられる。そして、照合手段に よる同定判定出力及び線分長過大判定による強制同定判 定出力のいずれかを介して承認出力を発する。

4

【0012】また、この発明に係る指紋照合装置におい ては、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点 を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した 登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両 者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手 段と、指が指紋検出器に置かれると指置き検出信号を出 力する接触検出器と、指置き検出信号により所定時限付 勢される時限装置と、画像として検出した指紋の画像に おけるコントラストを検出するコントラスト検出手段 と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋である ときに時限装置の時限中におけるコントラスト検出手段 の最大コントラスト値が所定値以下であるときにコント ラスト過小判定を出力する比較手段とが設けられる。そ して、照合手段による同定判定出力及びコントラスト過 小判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認 出力を発する。

【0013】また、この発明に係る指紋照合装置におい ては、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点 を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した 登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両 者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手 段と、指が指紋検出器に置かれると指置き検出信号を出 力する接触検出器と、指置き検出信号により所定時限付 勢される時限装置と、画像として検出した指紋の画像に おけるコントラストを検出するコントラスト検出手段 と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋である ときに時限装置の時限中におけるコントラスト検出手段 の最終コントラスト値が所定値を超えているときにコン トラスト過大判定を出力する比較手段とが設けられる。 そして、照合手段による同定判定出力及びコントラスト 過大判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承 認出力を発する。

[0014]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.図1は、この発明の一実施の形態を示す 論理回路図である。図において、1は指紋画像2を発生 する指紋検出器である。そして、指紋画像2は二値化回 路3へ入力され細線化回路4及び特徴点抽出手段5を経 て抽出特徴点6が出力される。また、7はテンキーで、 入力された暗証番号8を出力して登録指紋呼び出し回路 9に入力する。

【0015】そして、登録指紋呼び出し回路9において、特徴点抽出回路により抽出されて予め登録された指紋の中から、暗証番号8に対応した指紋の特徴を特徴点メモリー10に登録する。そして、この特徴点メモリー

10から登録特徴点11が出力される。

【0016】また、登録指紋呼び出し回路9において、 暗証番号8に対応した指紋が凹凸が少ないなどの原因の ために照合できない指紋である場合は、対応した暗証番 号8を無効指紋として無効指紋リスト12に登録され る。そして、無効指紋リスト12から無効指紋判定13 が出力される。

【0017】14は照合手段で、抽出特徴点6及び登録 特徴点11の両者が入力され、これら両者が一致すれば 同定判定15が出力される。また、18は抽出特徴点6 が入力される特徴点計数手段で、特徴点数19を出力す る。20は比較手段で、特徴点数19及び予め設定され た所定範囲値21、例えば10点以上40点以下が入力 されて特徴点数19が所定範囲値21から外れていれば 特徴点数異常判定22を出力する。

【0018】23はANDゲートで、無効指紋判定13 及び特徴点数異常判定22が入力されると動作して強制 同定判定24を出力する。16はOR回路で、同定判定 15及び強制同定判定24の双者のいずれかが入力され ると承認判定17を出力する。すなわち、照合できない 20 指紋である場合に照合手段14による照合を行わないと きであっても、凹凸の少ない指紋の特徴である特徴点数 19が所定範囲値21から外れた異常値であるときに無 効指紋判定13及び特徴点数異常判定22により強制同 定判定24が出力される。

【0019】そして、強制同定判定24の出力を介して 承認判定17が出力される。このため、照合できない指 紋であって凹凸の少ない指紋に対して暗証番号の一致だ けで承認判定17が出力されることがなく、暗証番号の 盗用等における不適正な承認判定の発生が解消される。 したがって、指紋照合方式特有の信頼性の高い識別性能 を発揮することができる。

【0020】実施の形態2. 図2は、この発明の他の実 施の形態を示す論理回路図である。図において、前述の 図1と同符号は相当部分を示し、25は二値化回路3か ら出力される二値画像で、指紋検出器1に入力された指 紋に凹凸の少ない場合に黒画素比率演算手段26に入力 される。27は黒画素比率演算手段26から出力されて 比較手段20に入力される黒画素比率である。

【0021】そして、比較手段20において、黒画素比 40 率27及び予め設定された所定範囲値28、例えば20 %以上80%以下が入力されて黒画素比率27が所定範 囲値28から外れていれば黒画素比率異常判定29を出 力する。これによって、ANDゲート23に無効指紋判 定13及び黒画素比率異常判定29が入力されて動作し 強制同定判定24を出力する。

【0022】16はOR回路で、同定判定15及び強制 同定判定24の双者のいずれかが入力されると承認判定 17を出力する。すなわち、照合できない指紋である場 合に照合回路14による照合を行わないときであって

も、凹凸の少ない指紋の特徴である黒画素比率27が所 定範囲値28から外れた異常値であるときに無効指紋判 定13及び黒画素比率異常判定29により強制同定判定 24が出力される。

6

【0023】そして、強制同定判定24の出力を介して 承認判定17が出力される。このため、照合できない指 紋であって凹凸の少ない指紋に対して暗証番号の一致だ けで承認判定17が出力されることがなく、暗証番号の 盗用等における不適正な承認判定が解消される。したが って、指紋照合方式特有の信頼性の高い識別性能を発揮 することができる。

【0024】実施の形態3. 図3も、この発明の他の実 施の形態を示す論理回路図である。図において、前述の 図1と同符号は相当部分を示し、30は細線化回路4か ら出力される細線画像で、指紋検出器1に入力された指 紋に凹凸の少ない場合に線分長演算手段31に入力され る。32は線分長演算手段31から出力されて比較手段 20に入力される線分長である。

【0025】そして、比較手段20において、線分長3 2及び予め設定された所定値33、例えば10000画 素長が入力されて線分長32が所定値33以上であれば 線分長過大判定34を出力する。これによって、AND ゲート23に無効指紋判定13及び線分長過大判定34 が入力されて動作し強制同定判定24を出力する。

【0026】16はOR回路で、同定判定15及び強制 同定判定24の双者のいずれかが入力されると承認判定 17を出力する。すなわち、照合できない指紋である場 合に照合回路14による照合を行わないときであって も、凹凸の少ない指紋の特徴である細線画像30の線分 長32が所定値33よりも大きい値であるときに無効指 **紋判定13及び線分長過大判定34により強制同定判定** 24が出力される。

【0027】そして、強制同定判定24の出力を介して 承認判定17が出力される。このため、照合できない指 紋であって凹凸の少ない指紋に対して暗証番号の一致だ けで承認判定17が出力されることがなく、暗証番号の 盗用等における不適正な承認判定の発生が解消される。 したがって、指紋照合方式特有の信頼性の高い識別性能 を発揮することができる。

【0028】実施の形態4. 図4も、この発明の他の実 施の形態を示す論理回路図である。図において、前述の 図1と同符号は相当部分を示し、35は指紋検出器1に 設けられた接触検出器で、指が指紋検出器1に置かれる と指置き検出信号36を出力する。37は指置き検出信 **号36が入力されると付勢される時限装置で、所定時間** 38、例えば1秒間、時限出力39を発生する。

【0029】40は指紋画像2が入力されるコントラス ト検出手段で、コントラスト値41を出力する。42は 時限出力39及びコントラスト値41の入力により動作 50 する最大値回路で、指紋画像2からコントラスト検出手

段40で検出されたコントラスト値41をサンプリング し、時限出力39が消失するまでの間の最大コントラス ト値43を出力する。

【0030】44は比較手段20に予め入力された所定値で、例えばフルスケールの20%である。そして、比較手段20において、最大コントラスト値43及び予め設定された所定値44を比較し、最大コントラスト値43が所定値44以下であれば、コントラスト過小判定45を出力する。これによって、ANDゲート23に無効指紋判定13及びコントラスト過小判定45が入力され10て動作し強制同定判定24を出力する。

【0031】16はOR回路で、同定判定15及び強制 同定判定24の双者のいずれかが入力されると承認判定17を出力する。すなわち、照合できない指紋である場合に照合回路14による照合を行わないときであっても、発汗の少ない指紋の特徴である最大コントラスト値43が予め設定された所定値44以下、すなわちコントラストが過小であることを判定して無効指紋判定13及びコントラスト過小判定45により強制同定判定24が出力される。

【0032】そして、強制同定判定24の出力を介して 承認判定17が出力される。このため、照合できない指 紋であって発汗の少ない指紋に対して暗証番号の一致だ けで承認判定17が出力されることがなく、暗証番号の 盗用等における不適正な承認判定の発生が解消される。 したがって、指紋照合方式特有の信頼性の高い識別性能 を発揮することができる。

【0033】実施の形態5. 図5も、この発明の他の実施の形態を示す論理回路図である。図において、前述の図4と同符号は相当部分を示し、45は時限装置37か 30ら出力されるトリガー信号で、所定時間38、例えば1秒間発生する。46はラッチ回路で、コントラスト値41及びトリガー信号45が入力されるとコントラスト値41をラッチし、最終コントラスト値47を出力する。【0034】48は比較手段20に予め入力された所定

(0034) 48は比較手段20に予め入力された所定値で、例えばフルスケールの80%である。そして、比較手段20において、最終コントラスト値47及び予め設定された所定値48を比較し、最終コントラスト値47が所定値48以上であれば、コントラスト過大判定49を出力する。これによって、ANDゲート23に無効40指紋判定13及びコントラスト過大判定49が入力されて動作し強制同定判定24を出力する。

【0035】16はOR回路で、同定判定15及び強制 同定判定24の双者のいずれかが入力されると承認判定 17を出力する。すなわち、照合できない指紋である場 合に照合回路14による照合を行わないときであって も、発汗の多い指紋の特徴である最終コントラスト値4 7が予め設定された所定値48以上、すなわちコントラ ストが過大であることを判定して無効指紋判定13及び コントラスト過大判定49により強制同定判定24が出 50 力される。

【0036】そして、強制同定判定24の出力を介して 承認判定17が出力される。このため、照合できない指 紋であって発汗の多い指紋に対して暗証番号の一致だけ で承認判定17が出力されることがなく、暗証番号の盗 用等における不適正な承認判定の発生が解消される。し たがって、指紋照合方式特有の信頼性の高い識別性能を 発揮することができる。

8

[0037]

【発明の効果】この発明は以上説明したように、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに特徴点抽出手段の出力から特徴点を計数する特徴点計数手段と、この特徴点計数手段による特徴点数値が予め設定された所定範囲値から外れているときに特徴点数異常判定を出力する比較手段とを設けたものである。そして、照合手段による同定判定出力及び特徴点数異常判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出力を発する。

【0038】これによって、照合できない指紋である場合に照合手段による照合を行わないときであっても、凹凸の少ない指紋の特徴である特徴点数が所定範囲値から外れた異常値であるときに強制同定判定が出力される。そして、強制同定判定の出力を介して承認判定が出力される。このため、照合できない指紋であって凹凸の少ない指紋に対して暗証番号の一致だけで承認判定が出力されることがなく、暗証番号の盗用等における不適正な承認判定の発生が解消される。したがって、指紋照合方式による高識別性能を享受する効果がある。

【0039】また、この発明は以上説明したように、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、暗証番号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに画像として検出した指紋を二値化した二値画像の黒画素の全画素に対する比率を算出する黒画素比率演算手段と、この黒画素比率演算手段による黒画素比率が所定範囲値から外れているときに黒画素比率異常判定を出力する比較手段とを設けたものである。そして、照合手段による同定判定出力及び黒画素比率異常判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出力を発する。

【0040】これによって、照合できない指紋である場合に照合手段による照合を行わないときであっても、凹凸の少ない指紋の特徴である黒画素比率が所定範囲値から外れた異常値であるときに強制同定判定が出力され

る。そして、強制同定判定の出力を介して承認判定が出

10

力される。このため、照合できない指紋であって凹凸の 少ない指紋に対して暗証番号の一致だけで承認判定が出 力されることがなく、暗証番号の盗用等における不適正 な承認判定の発生が解消される。したがって、指紋照合 方式による高識別性能を享受する効果がある。

【0041】また、この発明は以上説明したように、画像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出する特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、暗 10 証番号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに上記画像として検出した指紋の細線画像の線分長を算出する線分長演算手段と、この線分長演算手段による線分長が所定値以上であるときに線分長過大判定を出力する比較手段とを設けたものである。そして、照合手段による同定判定出力及び線分長過大判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出力を発する。

【0042】これによって、照合できない指紋である場合に照合手段による照合を行わないときであっても、凹凸の少ない指紋の特徴である細線画像の線分長が所定値 20よりも大きい値であるときに強制同定判定が出力される。そして、強制同定判定の出力を介して承認判定が出力される。このため、照合できない指紋であって凹凸の少ない指紋に対して暗証番号の一致だけで承認判定が出力されることがなく、暗証番号の盗用等における不適正な承認判定の発生が解消される。したがって、指紋照合方式による高識別性能を享受する効果がある。

【0043】また、この発明は以上説明したように、画 像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出す る特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋 30 の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合 して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、指 が指紋検出器に置かれると指置き検出信号を出力する接 触検出器と、指置き検出信号により所定時限付勢される 時限装置と、画像として検出した指紋の画像におけるコ ントラストを検出するコントラスト検出手段と、暗証番 号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに時限 装置の時限中におけるコントラスト検出手段の最大コン トラスト値が所定値以下であるときにコントラスト過小 判定を出力する比較手段とを設けたものである。そし て、照合手段による同定判定出力及びコントラスト過小 判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出 力を発する。

ることがなく、暗証番号の盗用等における不適正な承認 判定の発生が解消される。したがって、指紋照合方式に よる高識別性能を享受する効果がある。

【0045】また、この発明は以上説明したように、画 像として検出した指紋を画像処理により特徴点を抽出す る特徴点抽出手段と、暗証番号により検索した登録指紋 の特徴点と特徴点抽出手段における特徴点の両者を照合 して一致したときに同定判定を出力する照合手段と、指 が指紋検出器に置かれると指置き検出信号を出力する接 触検出器と、指置き検出信号により所定時限付勢される 時限装置と、画像として検出した指紋の画像におけるコ ントラストを検出するコントラスト検出手段と、暗証番 号により検索した登録指紋が無効指紋であるときに時限 装置の時限中におけるコントラスト検出手段の最終コン トラスト値が所定値を超えているときにコントラスト過 大判定を出力する比較手段とを設けたものである。そし て、照合手段による同定判定出力及びコントラスト過大 判定による強制同定判定出力のいずれかを介して承認出 力を発する。

【0046】これによって、照合できない指紋である場合に照合手段による照合を行わないときであっても、発汗の多い指紋の特徴である最大コントラスト値が所定値を超えているときに強制同定判定が出力される。そして、強制同定判定の出力を介して承認判定が出力される。このため、照合できない指紋であって発汗の多い指紋に対して暗証番号の一致だけで承認判定が出力されることがなく、暗証番号の盗用等における不適正な承認判定の発生が解消される。したがって、指紋照合方式による高識別性能を享受する効果がある。

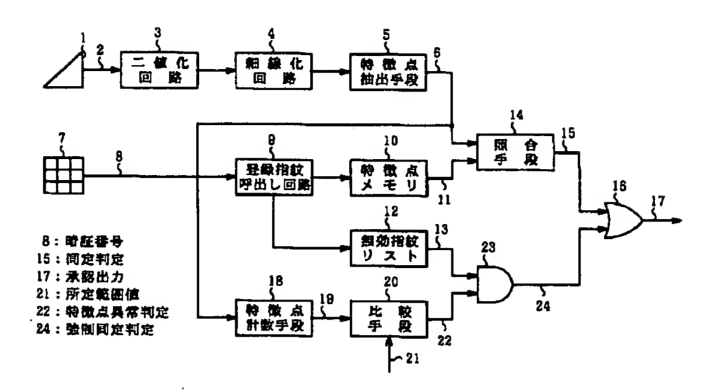
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の実施の形態1を示す論理回路図。
- 【図2】 この発明の実施の形態2を示す論理回路図。
- 【図3】 この発明の実施の形態3を示す論理回路図。
- 【図4】 この発明の実施の形態4を示す論理回路図。
- 【図5】 この発明の実施の形態5を示す論理回路図。
- 【図6】 従来の指紋照合装置を示す論理回路図。

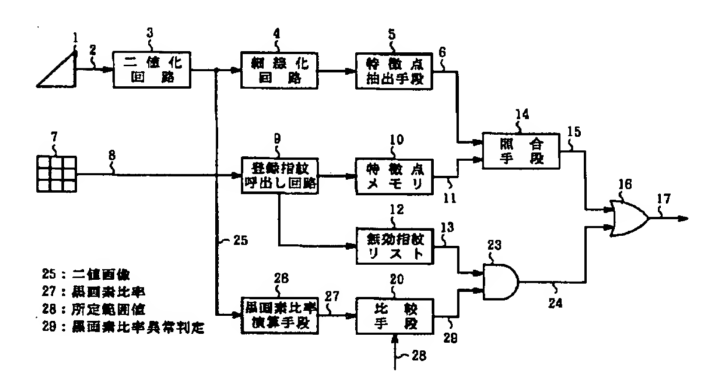
【符号の説明】

1 指紋検出器、5 特徴点抽出手段、8 暗証番号、14 照合手段、15同定判定、17 承認出力、18 特徴点計数手段、19 特徴点数値、20比較手段、21 所定範囲値、22 特徴点数異常判定、24 強制同定判定、25 二値画像、26 黒画素比率演算手段、27 黒画素比率 28 所定範囲値、29 黒画素比率異常判定、30 細線画像、31 線分長演算手段、32 線分長、33 所定値、34 線分長過大判定、35 接触検出器、36指置き検出信号、37 時限装置、40 コントラスト検出手段、43 最大コントラスト値、44 所定値、45 最大コントラスト値、44 所定値、45 最大コントラスト過小判定、47 最終コントラスト値、48 所定値、4

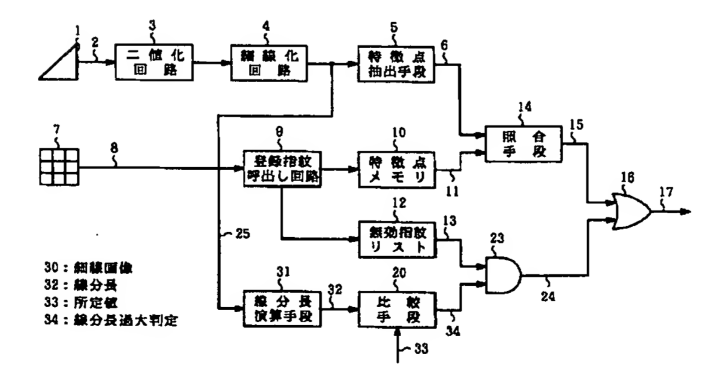
【図1】



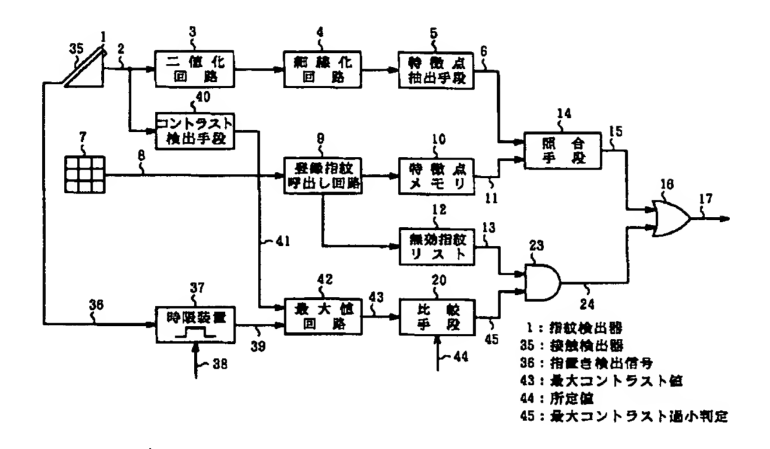
【図2】



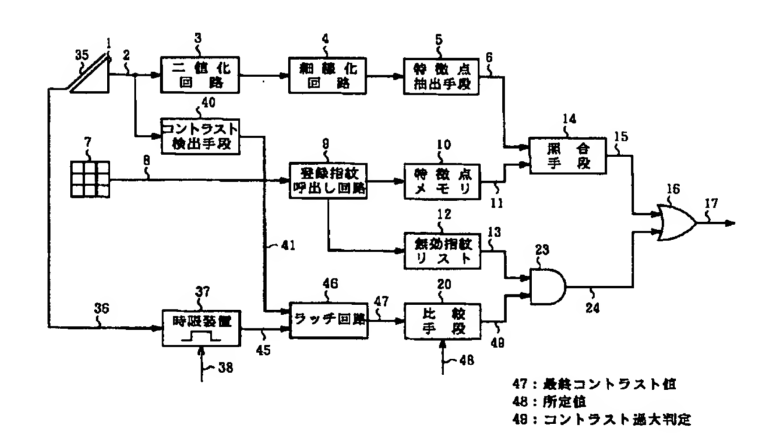
【図3】



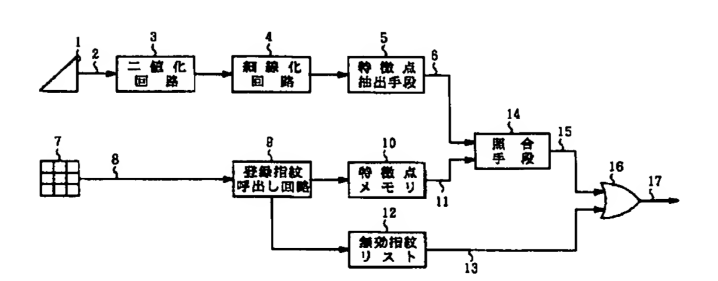
【図4】



【図5】



【図6】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____